

FSP-806

El Protector de sobretensión de Forza FSP-806 protege todo tipo de equipos eléctricos, herramientas y dispositivos electrónicos delicados contra sobretensiones, subidas repentinas de voltaje y relámpagos.



Su resistente cubierta de metal lo convierte en el producto ideal para usar en talleres y garajes, mientras que el mayor espaciamiento entre dos de los tomacorrientes permite acomodar enchufes voluminosos o transformadores. Conveniente y sumamente práctico, este protector de sobretensión cuenta además con receptáculos de calce perfecto, los cuales evitan que los enchufes se suelten o desconecten del tomacorriente en forma accidental.

Características

- Resistente estructura de metal, para uso intenso
- 6 tomacorrientes con bajada a tierra para la conexión segura a la red de alterna
- Supresión superior contra sobretensiones de 1200 joules
- Tomacorrientes de calce perfecto
- Certificación NOM
- Interruptor de conexión iluminado
- Cordón de 0,91m, calibre americano de 14 AWG
- Organizador de cables
- Se puede instalar en la pared

Protector de sobretensión metálico con 6 tomacorrientes - Uso Intenso



MPN	FSP-806
Entrada	
Voltaje	110/220V
Amperes	15A
Frecuencia	50/60Hz
Watts	1875W/2200W
Joules	1200J
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
Salida	
Receptáculos	6 (NEMA 5-15R)
Protección contra sobrecargas	Sí
Características físicas	
Interruptor	Iluminado
Cubierta	Metálica
Color	Amarillo
Longitud del cable	0,91m
Sistema de gestión de cables	Sí
Dimensiones del producto	376x61x46mm
Peso del producto	0,5kg
Información adicional	
Certificaciones	NOM
Garantía	De por vida

